Index of Claims

Application	1/Con	trol	No

10/603,801

Examiner

Anthony S. Addy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YADAV, SATYENDRA

Art Unit

2681

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

Claim	Cla	aim	Г			Date					1	Cla	im	Γ-)at	_
1			_		 ;		Ť	Г	Γ-	ı —	1		<u> </u>			· · · · ·	, '		Ť
Section Sect	Final	Original	012606									Final	Original			:			
3			1				Ĺ						51						Γ
Section Sect																			Γ
Section Sect									[-				53						Γ
6			-]								Γ
T		5					П]		55				Π		Γ
T		6											56				П		Τ
S		7	1				П			Г			57						T
9		8						П			1								Γ
10 60 61 12 62 63 64 64 65 65 66 67 68 69 69 69 70 71 72 72 73 74 77 77 77 78 77 78 78 78 79 79		9								Γ									Τ
12 62 63 64 65 66 66 67 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 78 79 79 79 79		10											60						Γ
12		11	1		Π								61						Γ
13		12									1								Γ
14		13			Г						1								Τ
15 \(\)			1														_	Г	T
16		15	1							1	İ					:	\vdash		T
17																	_		T
18 √ 19 - 20 - 21 - 22 - 23 √ 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 - 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 83 37 88 39 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99								İ			i								t
19			1					İ			i		68				_	 	t
20 70 21 71 22 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-			-				-			69			T	┢		t
21 71 22 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	——					_	_	⇈	_	-	i						┢	\vdash	t
22 72 23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21						\vdash	 	一				Н				\vdash	t
23 √ 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			 		T			T		_	1						-	\vdash	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 86 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 43 44 94 94 45 96 96 47 97 48 49 99 99			1					╅					73					\vdash	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 85 86 37 87 87 38 88 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 48 49 99 99						1	_	ı									\vdash		t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 84 35 85 85 36 86 87 38 87 88 39 89 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99					_			T			ĺ			Н	_		┢	-	t
27 - 28 - 29 - 30 - 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26						T		_						_	_	\vdash	t
28 78 29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99								İ									\vdash	\vdash	t
29 79 30 80 31 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														П	_			 	T
30 80 81 82 33 √ 83 84 84 85 85 86 86 87 87 88 88 89 89 89 89		29								_			79			\vdash			T
31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																 	_	\vdash	t
32 \(\)		31	1								1						┪	\vdash	t
33 √ 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1										82				_	_	T
34 √ 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1					Г									_		t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1													\vdash		\vdash	T
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99								Г					85	П			\vdash		T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										_				_					t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																	\vdash		t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99															_			Т	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39														_		\vdash	T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						_		T					90			┢		\vdash	t
42		41					Ε-	Г			1		91	П		Ι			T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42						l		<u> </u>	1		92						T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43											93				Г	1	T
45		44											94						T
46 96 97 97 98 98 99 99 99		45									1		95				Г	<u> </u>	T
47 97 98 98 99 99 99		46							Г				96				\Box		T
48 98 99		47		Ť					Γ				97			Ι		Γ	T
49 99 99		48											98			_			Τ
		49						Ĺ					99						Τ
		50											100						Γ

Cla	aim				r	Date	<u> </u>			
		_	· ·	<u> </u>	ΓŤ		Ī			1
Final	Original	•		# •						
	51 52									
	52									
	53									L
	54				L	_	_			L
	55				<u> </u>					
	56				L			_		
	57						<u> </u>			_
<u> </u>	58				L	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	59				_	_	_	ļ		
	60			ļ		<u> </u>	_			
	61		_			<u> </u>	┝	-	-	
	62 63				\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		
-	64		_			\vdash	\vdash	⊢		
—	65			-	-		├	\vdash		
-	66					-	┢	┢		-
-	67					 				
	68				-	-	\vdash	\vdash	-	_
	69				\vdash	_				
	70							i –		
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76 77	L_					_			
	77					ļ	<u> </u>	_	_	_
 	78			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
-	79 80		_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-		
-	91	_		-	┝	\vdash	 	-	_	
-	81 82			\vdash	-	├—	┝	-		-
	83			-	-	-	-			
	84	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	\vdash
	85	_	-	-	\vdash	 	\vdash	<u> </u>	-	-
	86	_		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		-
	87							T		<u> </u>
	88									
	89									
	90									
	91									
	92			_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_	_	oxdot		
<u></u>	93				L			L	L	<u> </u>
<u> </u>	94			<u> </u>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	_
	95	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	96			<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>		
\vdash	97	 	<u> </u>	-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	98 99	<u> </u>	<u>-</u>	H	-	-	\vdash	-		-
-	100	_		-		\vdash	-	\vdash	ļ	<u> </u>

Cli	aim	Date										
Final	Original											
	101							 -				
	101 102 103 104 105 106											
	103								·			
	104				L.							
	105	<u> </u>	_	_	_					Ш		
	106	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>			<u> </u>			Щ		
	107 108		<u> </u>	<u> </u>	_					-		
	108		<u> </u>	 			_	<u> </u>		\dashv		
	109			├						Н		
	111	\vdash	⊢	┝	_	_						
	112	\vdash	_	┝				 		Н		
	113		\vdash	\vdash	-			 		H		
	110 111 112 113 114 115 116 117	\vdash	\vdash	 	\vdash			\vdash		$\vdash \vdash$		
	115			Г						\sqcap		
	116											
	117											
	118											
	119											
	120							L.				
	121	Ŀ	_						L.			
	122		<u> </u>				-	<u> </u>	<u> </u>			
	123	H	_						_			
	118 119 120 121 122 123 124 125							<u> </u>				
	126								\vdash			
	127		-	-	-	<u> </u>			\vdash			
	126 127 128				_	_	_					
	129											
	129 130 131 132 133											
	131											
	132											
	133						<u> </u>					
	134 135		<u> </u>					<u> </u>	_			
	135	_				_	-	_	_			
	136	<u> </u>	-		—	_	<u> </u>	-	 			
	137 138 139	-	├			_	┝		-	\vdash		
	139	-	-			-	-		_	Н		
	140	-	_	_			 		-	\vdash		
	141		\vdash	_			Н	-	 	\vdash		
	142					_						
	143											
	144											
	145											
	146	<u> </u>	<u> </u>	L								
	147		_	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		Щ		
	148	\vdash		_	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ		
	149	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\Box		
L	150		L	L	<u> </u>		L_		Щ			